

---

## Soissons – Rue du Château d'Albâtre

Sylvain Thouvenot

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/4503>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la culture

### Référence électronique

Sylvain Thouvenot, « Soissons – Rue du Château d'Albâtre », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Picardie, mis en ligne le 01 mars 2006, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/4503>

---

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Soissons – Rue du Château d'Albâtre

Sylvain Thouvenot

---

**Identifiant de l'opération archéologique : 9071**

Date de l'opération : 2006 (MH)

- 1 Une opération archéologique de diagnostic a été menée en octobre 2006 sur un terrain de 553 m<sup>2</sup> concerné par un projet de logements collectifs. Ce secteur de la ville de Soissons est connu par de nombreuses découvertes et plusieurs fouilles. Il fut en premier lieu un important quartier résidentiel au Haut-Empire (I<sup>er</sup> s. -II<sup>e</sup> s. de notre ère) dont le souvenir est resté dans la toponymie sous le nom de Château d'Albâtre.
- 2 Une tranchée de sondage a été réalisée dans le cadre de ce diagnostic à l'emplacement prévu de la construction d'un pavillon individuel. Il a permis de mettre en évidence, l'importante stratification des vestiges subsistants dans la parcelle. Deux phases de bâti du Haut-Empire subsistent entre 0,3 m et au moins 1,8 m de profondeur. Ils sont identifiés par les fondations maçonnées d'un bâtiment et divers remblais de démolition et d'occupation contenant de nombreux fragments de peintures murales.
- 3 THOUVENOT Sylvain (Inrap, UMR 7041 ArScan)

---

## INDEX

**operation** Fouille avant travaux (MH)

**Index chronologique** : Empire romain, Haut-Empire

**Index géographique** : Picardie, Aisne (02), Soissons

**Thèmes** : fondation de bâtiment, peinture murale, quartier résidentiel, remblai

## AUTEURS

SYLVAIN THOUVENOT

INRAP